



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: Aprovechamiento sostenible de las setas comestibles.	
Resumen (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo, reflejando una estimación de tiempo requerido para cada actividad presencial del alumno. Se debe incluir en folio adjunto. Palabras clave:	
Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3): 1	
Ofertado por:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Profesor del Departamento 2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución 3. Propuesto por alumno () 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
() En el caso de TFG ofertados por alumno, por favor completar la siguiente información:	
Nombre y apellidos del alumno: Julieta Sofía Mercado Maza e-mail institucional: julietam@correo.ugr.es	

2. MODALIDAD

<ol style="list-style-type: none"> 1. Trabajo bibliográfico 2. Trabajo experimental () 3. Informe o proyecto de naturaleza profesional () 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
() En el caso de trabajos experimentales e informes o proyectos de naturaleza profesional desarrollados en empresas u otras instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor, completar la siguiente información	
Nombre de la empresa/institución: IRTA- Barcelona Domicilio social: Ctra. de Cabriels, Km 2, 08348 Cabriels, Barcelona CIF de la entidad: Q5855049B Teléfono/ Fax/ e-mail: Tel: +34 93 750 75 11 / Fax: +34 93 753 39 54 e-mail: joan.pera@irta.cat	

3. DATOS DEL TUTOR Y COTUTOR (en su caso) DEL TFG OFERTADO

Nombre y apellidos del tutor: José M. Ramos Clavero		
Teléfono: 958240784	Fax: 958248995	e-mail: jramos@ugr.es
Nombre y apellidos del cotutor: Joan Pera		
Empresa o Institución: IRTA- Barcelona		
Teléfono: 93 750 75 11	Fax: 93 753 39 54	e-mail: joan.pera@irta.cat

Granada, 11 de junio 2014

Fdo: Director/a del Departamento de Fisiología Vegetal

Aprovechamiento sostenible de las setas comestibles.

La importancia económica y social alcanzada por los hongos forestales comestibles en los últimos años ha generado una fuerte demanda de información sobre este recurso, ya que el conocimiento disponible sobre la productividad micológica de los bosques es todavía reducido.

En este campo de investigación, el grupo se ha marcado como objetivos:

-Determinar el efecto de diferentes tratamientos silvícolas en la persistencia vegetativa (micelio extraradical y micorrizas) y la fructificación de especies de hongos ectomicorrícicos comestibles.

-Evaluar la diversidad fúngica, y su dinámica, en bosques sometidos a tratamientos silvícolas y presión recolectora.

Los resultados obtenidos nos permitirán avanzar en el establecimiento de unas bases para alcanzar una producción sostenible de setas comestibles, integrando los recursos micológico en la gestión de las masas forestales. Para el logro de estos objetivos el grupo de investigación se coordinará con otros grupos de investigación en este campo, tanto en Cataluña (CTFC) como en España (Cesefor).

Actividades presenciales	Planteamiento, orientación y supervisión	20horas
	Exposición del trabajo	1horas
Actividades no presenciales	Preparación del trabajo	250horas
	Elaboración de la memoria	29horas
Total (12 ECTS)		300 horas

Granada, 11 de junio del 2014